Index	of Clair	ms

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/828,547	VAN GINNEKEN, LUKA P.P.P.	S
Examiner	Art Unit	
Vuthe Siek	2825	

7	Rejected
п	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

Date

A	Appeal	
0	Objected	

Claim Date						_	\neg				
		\vdash	4		רֹ	Ť	1	\neg	_	-	
Final	Original	3/8/08	0/K/21								
	1	7									
	2		~								ľ
	3										l
	4		Ш								
	5		\Box								ľ
	6			L	<u> </u>	Ш		_			
	7	lacksquare	Ш	L		Ш					l
	8	L	Ш	_	<u> </u>	igspace		_			
	9	<u> </u>	14	L	-	-				\vdash	ŀ
<u> </u>	10	<u> </u>	H	⊢	⊢	<u> </u>	Н			\vdash	l
	11 12	⊢	Н	⊢	⊢	-	\vdash		-	H	ł
<u> </u>	13	⊢	Н		⊢	\vdash	Н		-	\vdash	ŀ
├	14	╁	₩	⊢	╁╌	┢		-	_	Η.	l
	15	╁	∀	┨	\vdash	H	\vdash		-	\vdash	l
	16	┢	ا	┢╌	╁	H	\vdash	_	\vdash	╁	١
	17	-	 	t	╁	┪	H		\vdash	\vdash	l
-	18	1	\vdash	\vdash	T	\vdash			\vdash		ı
_	19	Ι-		┪	Ι-	\vdash			_	Т	1
	20	Т								·	1
	21		T	Π		1					١
	22				Т]
	23]
	24								L		Į
	25	L	<u> </u>	上	<u> </u>	L	匚		L	<u> </u>	Į
	26	<u> </u>	! _	L		ļ_			_	_	l
	27	ļ	┡	↓_	╁	<u> </u>	<u> </u>		 -	-	ł
┝	28	↓ _	-	⊢	╀	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝	ł
	29	┼	┡	╀	╄	⊢	⊢	├	-		ł
-	30 31	╁	╁	╁	╁	┢	\vdash	\vdash	⊢	├	١
-	32	\vdash	╁	╁	╁	╁	⊢	├	-	┢	١
	33	1	╁╌	╁	╁╌	╁╴	┢	-	t	╁	ł
 -	34	1	┢	╁╌	\vdash	┢┈	┢	-	一	\vdash	1
	35	T	1	†	1	T	T		1		1
	36	T	1	T	1	T	Г		Г		1
	37	T	Т	1	1	\top					1
	38	1		Г	Τ]
	39								Γ.]
	40	\Box			\prod	\Box			L		1
	41		L	Ľ			L	L	L	1_	1
<u> </u>	42	\perp	↓_	\downarrow	\perp	\vdash	 	_	\vdash	┞	١
<u></u>	43	╀	╀	4	4-	₩	L	L-	ــ	-	ł
<u></u>	44	╄-	╀	╄	4	╄		┞	 	⊢	1
\vdash	45	╂	╁	+	+-	\vdash	₩.	-	⊢		4
<u> </u>	46	╀	╀	╀	+-	\vdash	⊢	├-	╀	+-	ł
—	47	+	╁	╁	+-	+	\vdash	⊢	┢	+-	1
\vdash	48 49	┰	+	╁	+-	\vdash	⊢	├-	┼	+	ł
-	50	╁	╁	╁	+-	╁	+-	-	\vdash	+-	1

E E		20111	_	_	_				_		_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	53	\vdash	_	\vdash						
55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	1	-							
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55				Г	П				
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	_			Г	Г	П			
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	_		_	\Box	Г				
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	58	一	Т							
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59					Г				
61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 89 99	 	60	-	1	Г	Г					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	61						Г		Г	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	1	\vdash	┢		Г	1			\vdash
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	Т	_	_			_	Ι-		_
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	64	_	Н	\vdash	T	Т	Г			_
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	├-	┢	\vdash	1	\vdash	Н	T	\vdash	
67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	-	┢	一	1	_	·	1	Г	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	67	 		 	\vdash	\vdash	 		Т	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68	 - 	\vdash		\vdash	1		\vdash		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	69	 	\vdash	H		1	_	_		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	70	t	1	Г	\vdash	┰		Т	1	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	71	1-	H	-	Т		Г			T
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	72	\vdash	-	┢	-	 		\vdash		Т
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	73	T	 	t	\vdash	\vdash	-	Г	Ι-	
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	—	74		┢	t	\vdash	t	✝	Г		┢
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	—	75	\vdash	一	\vdash	†	✝	┢		T	
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		1 76	T	T	✝	1	Т	Т		1	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	H	77	✝	_	Τ	1	Г		Г	T	Г
79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		78	\vdash	\vdash			1	П	Г		Г
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79	1	Г	Т	Π	Г		Г		
81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99		80	1	Г	ऻऻ	Τ					Г
82		81		1		T			Г	Г	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	1	Г	Т	\sqcap	Π		Г		
84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99		83	T		Г	Г	Π				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	L			Γ					
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	Γ	\Box		\Box		L			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	L		L					\Box	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87		\Box	L		L		L	Ĺ	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88		L	┖		Γ		L	L	L
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	L	L	L						
92 93 94 95 96 97 98 99		90									
92 93 94 95 96 97 98 99		91		\Box						\Box	
94 95 96 97 98 99		92	oxdot		\Box	\Box		\Box	┖		
95 96 97 98 99				\Box		L		1_		1_	L
96 97 98 99								L	L	<u>L</u>	L
97 98 99		95			L	L	_	乚	L	_	L
98 99		96			\perp		\Box		L	oxdot	\perp
99		97	\perp	L		\Box		┕	L	1	\perp
100		98	L					1_	_	1	L
[100]]		99		Ĺ	_	$oxedsymbol{oxed}$	上	1	丄	L	L
		100		L	L			_	1_	L_	1_

Claim		Date								
Final	Original			,						
			H		_		_	Н		Н
	101 102		\vdash	\vdash	т	П		_		\Box
	103	\vdash	\vdash	_		\vdash		Г		П
	104		Г		Г					
	104 105									
	106		·							
	107									Ш
	108 109			ᆫ		L.	<u> </u>		\Box	Ц
	109	_			L		<u> </u>	_	L	Ш
	110	_	Ļ	<u> </u>	L-	<u> </u>	L	-	<u> </u>	Н
	111	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	⊢	┝	 	<u> </u>	├—	Н
	112	\vdash	1	\vdash	├—	\vdash	-	\vdash		$\vdash \vdash$
	113 114	-	-	-	-	\vdash	-	\vdash		Н
	114	\vdash	\vdash	┢╌	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	$\vdash \dashv$
	115 116	\vdash	├	\vdash	├-	\vdash	╁	\vdash	-	Н
	117	\vdash	┢╌	\vdash		\vdash	-	-	┢	\vdash
	118	\vdash		-	\vdash		\vdash	\vdash	┪	Н
	118 119	\vdash	┢		T	\vdash	Т	1	Т	П
	120		Т		1		Г	Г		П
	121			T		Π				
	122 123									
	123					L		_	L	Ш
	124	乚	<u> </u>	匚	<u> </u>	$oxed{igspace}$	╙	乚	<u> </u>	
	125	<u> </u>	┡	┞-	┡	ļ.,	┡	ļ	<u> </u>	-
	126	<u> </u>	_	┡	 	├_	-	╀	l	\vdash
	124 125 126 127 128	╀	 	╀	╌	╀	├-	╀╌	╀─	-
	128	⊢	┢┈	┝	⊢	┝	┢	┢	\vdash	\vdash
	130	╁╌	⊢	┢	┢	╀╌	\vdash	╁	╁╴	
	131	\vdash	╁	\vdash	-	╁╌	1	\vdash	╁╌	\vdash
	131 132	\vdash	+-	┢╌	t٠	t	1	T	1	
	133	1.	╁		1	Т		\vdash		
	133 134	İΤ	Г							
	135					L				
	136	<u> </u>	1_	1_	┖	╙	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	
	137	上	↓_	_	<u> </u>	ļ	╄	↓_	├-	<u> </u>
L	138	Ŀ	↓_	┖	ļ_	ــــ	⊢	1	⊢	-
٠	139	╄	╄	┡	┞-	╄	<u> </u>	⊢	Ͱ	-
	140	┼-	╀	 —	╀	╀	╀	╁	┞	⊢
	141	╀	╂	╁┈	╁╌	╀╌	╁	╁╌	+	\vdash
_	142	\vdash	+	\vdash	╁	+	t^-	十	\vdash	\vdash
	144	+	+	+-	+	+	t	+-	t	T
	145	+	+-	t	†	T	T	T	1	
	146	1	1	Τ	T		Π			
<u> </u>	147		Т			L				
	148	L							Г	
	149						L		1	
	150	L		上		<u></u>		L	_	<u>L</u>